### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出版公開番号 特期2003 — 98356

(P2003-98356A)

(43)公開日 平成15年4月3日(2003.4.3)

(51) Int.CL'		識別配号	FI		<del>:</del>	?]}*( <b>参考</b> )
G02B	6/00	331	G02B	6/00	331	2H038
F 2 1 V	8/00	601	F 2 1 V	8/00	601C	2H091
G02F	1/13357		G02F	1/13357		5G435
G09F	9/00	336	G09F	9/00	336B	
					336J	

客室酵水 未酵水 開水項の数6 OL (全 5 頁)

(21) 出職番号	<b>特爾2001 2869</b> 30( P2001 286930)	(71) 出廣人	000005018
			バイオニア株式会社
(22)出顧日	平成13年9月20日(2001.9.20)		東京都目県区目黒1丁目4番1号
		(71)出願人	591043569
			パイオニア精密株式会社
	•		埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1番1号
		(72) 発明者	小柳 幸雄
			埼玉県輪ヶ島市富士見6丁目1番1号 パ
			イオニア精密株式会社内
		(74)代理人	100083839
			<b>非理士 石川 水男</b>

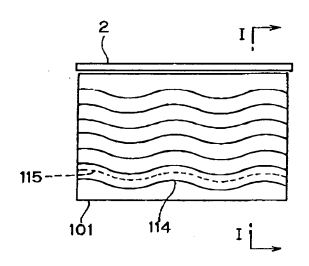
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 導光板

## (57) 【要約】

【課題】 画案ピッチと導光板の形状との関係に由来するモアレを抑制することができる導光板を提供する。

【解決手段】 液晶表示パネル20の前面または背面に 沿って配置される導光板101である。導光板101の 液晶表示パネル20と対向する面と反対側の面、すなわ ち前面112には複数の曲線形状の溝114および接1 15が形成されている。溝114または綾115の形状 は、サインウェーブであってもよいし、鋸歯形状であっ てもよい。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示パネルの前面または背面に沿って配 値される導光板において、

前記導光板の前記表示パネルと対向する面と反対側の面には複数の曲線形状の構または綾が形成されていることを特徴とする選光板。

【請求項2】 前記溝または前記綾は前記表示パネルの 画案ピッチに対応するピッチで形成されていることを特 徴とする請求項1に記載の導光板。

【請求項3】 前記溝または竣はサインウェーブ形状に 形成されていることを特徴とする請求項1または2に記 載の選出板。

【請求項4】 前記溝または綾は鋸歯形状に形成されていることを特徴とする請求項1または2に記載の導光板。

【請求項5】 前記導光板は前記表示パネルの前面側に配置されるものであることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載の導光板。

前記導光板の前記表示パネルと対向する面と反対側の面には曲線形状の溝または縫が形成されていることを特徴とする導光板。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示パネル等の表示パネルを照明するための導光板に関し、とくにモアレを抑制できる等光板に関する。

### [0002]

【従来の技術】液晶表示パネル等の表示パネルと、表示パネルの前面に沿って配置された導光板とを備え、導光板の側面に光原を取り付けた表示装置が知られている。 光原から射出された光は導光板に沿って導かれる。導光板の前面は、溝あるいは鍵を有する形状に形成されており、導光板の内部を導かれた光が導光板の前面に当たることにより背面側に反射され、表示パネルを照明する。これにより、観察者は導光板を介して表示パネルの表示を見ることができる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来、導光板の前面に 形成された溝あるいは綾を表示パネルの画案ピッチと同 ーピッチに形成することで、必要な部位、例えば液晶パ ネルの開口部に効率的に光を照射するようにして、明る い表示を獲得するようにしている。しかし、表示パネル の画素ピッチと、導光板の構等のピッチとがわずかにず れることによりモアレが発生する場合があり、このよう なモアレは視覚的に目立つことから問題となっていた。

【0004】本発明は、画素ピッチと導光板の形状との 関係に由来するモアレを抑制することができる導光板を 提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明の導光板は、表示 パネルの前面または背面に沿って配置される導光板にお いて、導光板の表示パネルと対向する面と反対側の面に は複数の曲線形状の構または綾が形成されていることを 特徴とする。

【0006】この導光板によれば、導光板の表示パネルと対向する面と反対側の面に、複数の曲線形状の改または綾を形成したので、画素ピッチと導光板の形状との関係に由来するモアレを抑制することができる。なお、表示パネルは、液晶表示パネルであってもよい。

【0007】 湖または綾は表示パネルの回転ビッチに対応するピッチで形成されていてもよい。この場合、満または綾のピッチを画器ピッチと同一としてもよいし、溝または綾のピッチを画素ピッチを基準として変動させてもよい。 溝または綾のピッチを変動させることにより、モアレをより一層抑制できる。

【0008】隣または綾はサインウェーブ形状に形成されていてもよいし、鋸歯形状に形成されていてもよい。

【0009】 導光板は表示パネルの前面側に配置されてもよい。

【0010】通常、導光板を表示パネルの前面側に配置 した場合の方がモアレが顕著に発生しやすいので、この 場合にはより効果的にモアレを抑制できる。

【0011】本発明の導光板は、表示パネルの前面に沿って配置される導光板において、導光板の表示パネルと対向する面と反対側の面には曲線形状の溝または綾が形成されていることを特徴とする。

【0012】この導光板によれば、導光板の表示パネル と対向する而と反対側の面に、複数の曲線形状の構また は綾を形成したので、画素ピッチと導光板の形状との関係に由来するモアレを抑制することができる。また、導 光板を表示パネルの前面側に配置した場合の方がモアレ が顕著に発生しやすいので、効果的にモアレを抑制でき る。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、図1~図3を参照して、本 発明の導光板の一実施形態について説明する。

【0014】図1は本実施形態の導光板を備える液晶表示装置の断面図、図2は前面方向から見た液晶表示装置の正面図である。

【0015】図1および図2に示すように、この液晶装置は、液晶パネル20と、液晶パネル20の全面に沿って配置される本実施形態の導光板101と、導光板101の端部側面に沿って配置される光源2とを備える。光源2の周りには内面が反射性のリフレクタ3が設けられ、光源2からの光を導光板101に向けて反射する。

【0016】導光板101は透明材料からなり、反射型の液晶表示パネル20の前方にいわゆる前方光源(フロントライト)として配置される。導光板101の端部側

2

面側(図1および図2において導光板101の上側)には、導光板101の側面に沿って光源2が配置される。

【0017】導光板101は液晶表示パネル20と対向する発光面111と、その反対側の前面112とを有する。図2に示すように、前面112には多数のサインウェーブ形状の溝114が光源2の長手方向に沿って並んで形成されている。溝114のピッチは液晶表示パネル20の画素ピッチに対応している。なお、溝114のピッチについてはさらに後述する。

【0018】互いに隣接する溝114の間には綾115が形成され、綾115も溝114と同様、サインウェーブ形状を有している。なお、図2では綾115を一本のみ図示している。

【0019】図1に示すように、満114および綾115が形成された導光板101の前面112の断面形状は、傾斜面116により構成される鋸歯形状を有する。このような溝114および綾115によって、光源2から射出され等光板101の内部を導かれた光が液晶表示パネル20に向けて効率的に射出される。

【0020】光源2から出た光は、その一部は直接的に 20 導光板101に入り、強りの一部はリフレクター8で反射されて導光板101内に入る。導光板101内では、入射した光が発光面111と前面112との間で反射を繰り返し、その一部が傾斜面116に当たってその方向が変わり、発光面111から射出する。

【0021】このようにして、光源2からの光が、発光面114から射出して液晶表示パネル20を照明する。

【0022】図1に示すように、導光板101の発光面111に反射防止層105を設けてもよい。反射防止層105を設けることにより、導光板101から射出する光の総光量を増加させることができる。この反射防止層105は傾斜面116で方向を変えられた光が発光面111で再度反射されて導光板101へ戻る割合を減少させ、結果的に発光面111から射出する光量を増加させる側さを有する。また、発光面111から射出し、液晶表示パネル20の反射面で反射され観察者30の方へ進む光が発光面111で反射されて、液晶表示パネル20の方向へ戻ることを防止する側きもある。

【0023】以上のように、液晶表示パネル20は導光板101により照明され、観察者30は液晶表示パネル20からの反射光を導光板101を介して見ることになる。なお、実際には図示するよりも多数の溝114が導光板101に形成されている。

【0024】上記のように、本実施形態の導光板101 では、溝114が直線状ではなく曲線状に形成されているので、画素の位置と溝114の位置との関係で発生するモアレを大幅に抑制することができる。

【0025】図3は導光板101に形成された溝114のピッチを示す図である。図3は図1を拡大して示している。

【0027】このように、画素ピッチpに対して溝114および続115のピッチを±1パーセントあるいは±2パーセント変動させることにより、 両素ピッチと導光 仮101の前面112の形状との関係で発生するモノレをさらに抑制することができる。

【0028】また、本実施形態では滑114の深さ(滑114の底部から綾115の頂部までの距離H)を擦114のピッチと無関係に一定とすることにより、表示上、周期的に明るい線の部分と時い線の部分とが発生することなく、明るさの均一性が確保できる。

【0029】なお、図3では5段隔(p、p±1パーセント、p±2パーセント)の値で溝114のピッチを変動させているが、溝のピッチを4段階以下、あるいは6段階以上の値で変動させてもよい。また、溝の変動周期をより長くしてもよいし、より短くしてもよい。さらに、溝を周期的に変動させず、例えばランダムに変動させてもよい。

【0030】上記実施形態では、隣114の深さ(横114の底部から綾115の頂部までの距離H)を構114のピッチと無關係に一定としているが、光源から遠ざかるにつれて溝が深くなるように構成してもよい。

【0031】図4はこのような場合を模式的に示しており、溝114Aの底部から綾115Aの頂部までの距離が光源から離れるに従って、すなわち図4において上方に行くに従って、大きくなっている。なお、図4において下方に光源が配置されている場合を示している。このように光源から離れるに従って、溝の探さを大きくすることにより、導光板から射出される光の光量を液晶パネル20の全面にわたり均一にすることができる。

【0032】この場合においても、満114Aの深さ (溝114Aの底部から綾115Aの頂部までの距離) が溝114Aのピッチに応じて変動することなく連続的 に変化しているため、表示上、周期的に明るい線の部分 と暗い線の部分とが発生することがない。

【0033】上記実施形態では、液晶表示パネルを照明 するフロントライトに本発明の導光板を適用する例につ いて説明したが、本発明の導光板は液晶表示パネル以外 の表示パネルについても適用できる。また、表示パネル のパックライトに対し本発明の導光板を適用することが できる。

【0034】導光板を前面側から見たときの流あるいは 綾の形状は上記実施形態に限定されず、磁々の形状の曲 線を採用することができる。例えば、図5に示すように 等光板201に形成される溝214の形状を鋸歯形状と してもよい。この場合においても、多数の溝を画素の配 列に従って平行に配置した場合と比較して、モアレの発 生を大幅に抑制できる。なお、本明細書において、直線 の組み合わせからなる線も「曲線」に含まれる。

【0035】本祭明の導光板において、造の形成方向は上記各実施形態のものに限定されない。図6はサインウェーブ形状の溝を2方向に形成した例を示す図である。図6の例では、導光板101Aの端部の一側面と、この一側面に隣接する端部一側面の2つの側面に対向する光版2Aを配置している。この例では、互いに直交する2方向に沿って、横114Aが形成される。なお、光源は一体であっても、導光板101Aの各側面ごとに用意された2つの別個の光源であっても梅わない。

【0036】上記実施形態では、溝のピッチを一定とせず変動させる例を示したが、溝のピッチを画素のピッチに合わせて一定としてもよい。溝のピッチを一定とした場合であっても、溝を曲線状に形成することで、モアレを大幅に抑制できる。

【0037】上記実施形態では、本発明の導光板をフロントライトに適用した例について説明したが、表示パネルの背面側に配置する、いわゆるバックライトに本発明の導光板を適用することもできる。なお、通常、導光板の形状と画素ピッチとの関係で発生するモアレは導光板をフロントライトに適用する場合の方が顕著である。こ

のため、モアレを減少させる効果の点で、本発明の導光 板はフロントライトに適用する場合にとくに有効であ る。

#### [0038]

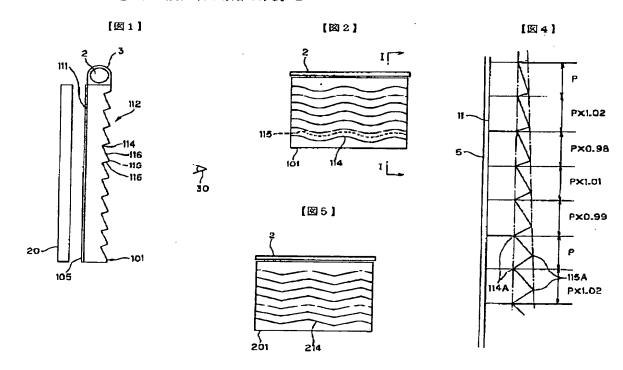
【発明の効果】本発明の導光板によれば、導光板に形成された構または綾のピッチを表示パネルの画素ピッチに対して変動させるので、モアレを抑制することができる。

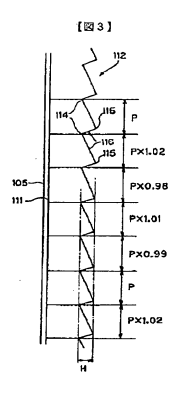
#### 【図面の簡単な説明】

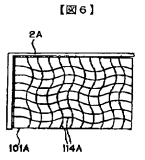
- 【図1】本実施形態の導光板を備える液晶表示装置の断 面図。
  - 【図2】前面方向から見た液晶表示装置の正面図。
  - 【図3】導光板に形成された溝のピッチを示す図。
  - 【図4】光源から遠ざかるにつれて溝が深くなるように 構成した例を示す図。
  - 【図5】 磐歯形状の溝を示す図。
  - 【図6】隣を2方向に形成した例を示す図。

#### 【符号の説明】

- 101、201、101A 導光板
- 20 2、2A 光源
  - 112 前面(導光板の表示パネルと対向する面と反対側の面)
  - 114、214、114A 滋
  - 115、215、115A 綾
  - 20 液晶表示パネル(表示パネル)







#### フロントページの統さ

Fターム(参考) 28038 AA55 BA06

2H091 FA23X FA23Z FA37X FA37Z FA42X FA42Z FD06 CA03 LA16 5G435 AA01 BB12 BB15 BB16 CC09 EE22 EE26 FF08

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-098356

(43) Date of publication of application: 03.04.2003

(51)Int.Cl.

GUZB 6/UU F21V 8/00 G02F 1/13357 **009F** 9/00

(21)Application number: 2001-286930

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

PIONEER SEIMITSU KK

(22)Date of filing:

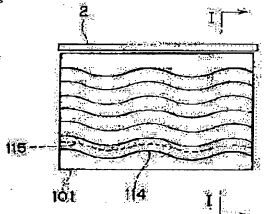
20.09,2001

(72)Inventor: KOYANAGI YUKIO

#### (54) LIGHT TRANSMISSION PLATE

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a light transmission plate suppressing moire resulting from a relation between a pitch of pixels and a shape of the light transmission plate.

SOLUTION: The light transmission plate 101 is placed along a front surface or a rear surface of a liquid crystal display panel 20. A plurality of curve shaped grooves 114 and edges 115 are formed on a surface of the light transmission plate 101 on the opposite side of a surface confronting the liquid crystal display panel 20, i.e., on the front surface 112. The shape of the groove 114 or the edge 115 may be optionally a sine wave shape or a shape of serration.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office